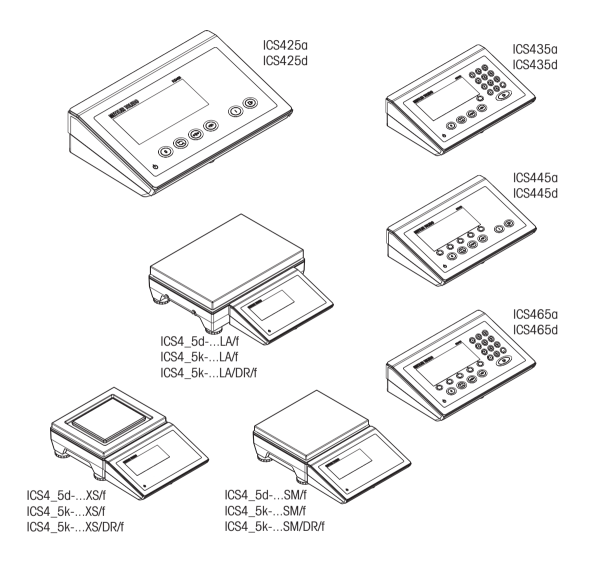
# **ICS4\_5**

# Terminales de pesada Balanzas compactas





# **METTLER TOLEDO Service**

Felicidades por escoger la calidad y precisión de METTLER TOLEDO. El uso apropiado conforme a estas instrucciones, así como el calibrado y el mantenimiento regulares proporcionado por nuestro equipo de servicio entrenado en nuestra fábrica le asegura el funcionamiento fiable y correcto, protegiendo así su inversión. Consúltenos con respecto a un contrato ServiceXXL adaptado a sus necesidades y presupuesto.

Le invitamos a registrar su producto en

www.mt.com/productregistration

de manera que le podamos informar sobre mejoras, actualizaciones y notificaciones importantes referentes a su producto METTLER TOLEDO.

METTLER TOLEDO Instrucciones breves ICS4\_5 Número de pedido 22023418A 04/12

### 1 Documentación



En complemento a esta Guía Breve impresa se le envía un CD-ROM que contiene lo siguiente:

- Instrucciones de manejo
- Hojas de datos
- Vídeos
- Folletos

### 2 Instrucciones de seguridad



#### General

- ▲ No utilizar el aparato en zonas peligrosas. En nuestro programa de ventas hay balanzas especiales para entornos con peligro de explosión.
- ▲ La seguridad del aparato no puede garantizarse si éste no se utiliza conforme a estas instrucciones de manejo.
- ▲ Únicamente personal autorizado debe abrir el aparato.



#### Aparatos con clase de protección IP65

Los aparatos con clase de protección IP65 son estancos al polvo y están protegidos contra chorros de agua según la norma EN 60529. Son adecuados para uso en entornos polvorientos y de breve contacto con líquidos.

- ▲ Asegurarse de que el aparato se seca de nuevo después de entrar en contacto con líquidos.
- ▲ No utilizar el aparato en entornos con riesgo de corrosión.
- No inundar el aparato o sumergirlo en líquidos.



#### Aparatos con fuente de alimentación incorporada

- Asegurarse de que la caja de enchufe del aparato esté conectada a tierra y sea fácilmente accesible, de modo que en caso de emergencia pueda aislarse rápidamente de la tensión.
- ▲ Asegurarse de que la tensión de red en el lugar de instalación esté dentro del margen de 100 V hasta 240 V.
- ▲ Comprobar el cable de red con regularidad. Y en caso de deterioro, desconectar el aparato inmediatamente de la fuente de alimentación.



#### Aparatos con acumulador interno

- ▲ Utilizar únicamente los acumuladores del fabricante.
- ▲ No usar el cargador de batería en habitaciones húmedas o polvorientas o con temperatura ambiente por debajo de 0 °C (32 °F).
- ▲ Después de cargar el acumulador, poner de nuevo la tapa cobertora de la hembrilla del conector de carga en el aparato.



#### **Balanzas** compactas

Evitar la caída de las cargas, su colocación violenta y los golpes laterales.

04/12 Número de pedido 22023418A METILER TOLEDO Instrucciones breves ICS4\_5

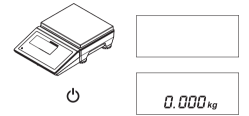
## 3 Manejo

Las siguientes ilustraciones están ordenadas en dos columnas:

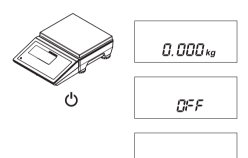
- lado izquierdo condición de la balanza o pulsación de tecla
- lado derecho display correspondiente

### 3.1 Conexión y desconexión



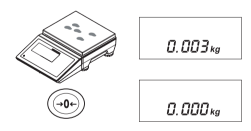


#### Desconexión



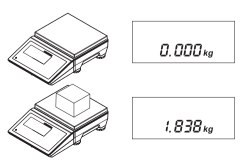
Pulsar y mantener pulsada la tecla hasta que aparece OFF.

#### 3.2 Puesta a cero

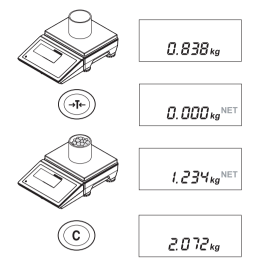


La función puesta a cero corrige la influencia de ligeros ensuciamientos sobre el plato de carga o de pequeñas discrepancias del punto cero.

#### 3.3 Pesada lineal



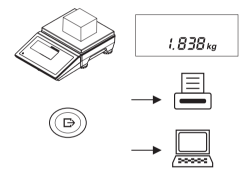
#### 3.4 Tarar



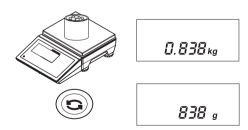
Una vez que la balanza está tarada, aparece el símbolo NET.

Cuando la tara es borrada, aparece el peso bruto.

#### 3.5 Imprimir o transferir datos



#### 3.6 Conmutar unidad de medida



04/12 Número de pedido 22023418A METILER TOLEDO Instrucciones breves ICS4\_5

### 4 Limpieza



#### Riesgo de descargas eléctricas

- Antes de proceder a la limpieza desenchufar la clavija de red para aislar el terminal de la fuente de alimentación.
- ▲ Cerrar las conexiones enchufables abiertas con casquetes protectores.
- Limpiar aparte la funda protectora. La funda protectora es adecuada para lavavajillas.
- Quitar el plato de carga y eliminar la suciedad así como los cuerpos extraños que se han acumulado abajo, sin utilizar para ello ningún objeto duro.
- No desmontar el aparato de pesada.
- Quitar todo resto de detergente enjuagando con agua limpia.
- Observar todas las prescripciones vigentes sobre los intervalos de limpieza y los agentes de limpieza admitidos.

# Limpieza de otras plataformas de pesada que las descritas en estas instrucciones de manejo

→ Observar sin falta las notas para la limpieza de la plataforma de pesada conectada. La plataforma de pesada no debe estar diseñada para entornos húmedos y los procedimientos de limpieza descritos arriba.

### 5 Eliminación



De conformidad con las exigencias de la directiva europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), este equipo no debe eliminarse como basura doméstica. Esto se aplica a los países fuera de la UE como también a sus normas específicas.

Rogamos desechar este producto de conformidad con sus disposiciones locales en el centro colector especificado para equipos eléctricos y electrónicos.

Si tiene preguntas, póngase por favor en contacto con la autoridad responsable o con el distribuidor donde adquirió este dispositivo.

Si este dispositivo es transferido a terceros (para uso privado o profesional), deberá también relacionarse el contenido de esta disposición.

Le agradecemos por su contribución a la protección del medio ambiente.



# Para proteger su producto METTLER TOLEDO en el futuro:

METTLER TOLEDO Service XXL garantiza la calidad, la exactitud de medición y la conservación del valor de todos los productos METTLER TOLEDO durante los años siguientes.

Contacte con nosotros para obtener amplios detalles acerca de nuestras atractivas prestaciones de servicio.
Gracias.

www.mt.com/service

Para más información

Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH

D-72458 Albstadt

Tel. +49 7431-14 0 Fax +49 7431-14 232

Sujeto a modificaciones técnicas © 04/2012 Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH Printed in Germany Número de pedido 22023418A

